

Валентина СТЕПАНОВА

■ Граждане поддержали действующего главу государства - при явке в 76,73 процента Ильхам Алиев набрал около 92 процентов голосов избирателей.

7 февраля в Азербайджане прошли внеочередные выборы президента. Голосование было намечено на апрель 2025-го, но национальный лидер не стал дожидаться окончания срока полномочий. В качестве наблюдателей в Баку работала и делегация Парламентского Собрания.

- С утра на участках людей было много. Гражданам приходилось какое-то время подождать своей очереди. Выборы проходили в спокойной, доброжелательной атмосфере, процесс голосования организовали хорошо. Были шероховатости, но несущественные. Серьезных нарушений мы не видели, - рассказал член Комиссии ПС по безопасности и обороне Валерий Гайдукевич.

Явка оказалась высокой - 76,73 процента. Как и результат победителя - около 92 процентов голосов отдали за Алиева. На этот раз выборы проходили также в недавно присоединенном Нагорном Карабахе.

- Граждане Азербайджана заблаговременно, еще до открытия, пришли на избирательные участки. Их было много, что вызвало некоторые затруднения у членов комиссий, - пояснил заместитель председателя Комиссии ПС по безопасности и обороне Андрей Красов. - Но видно было, что в комиссиях работают опытные

Депутаты ПС - о выборах Президента Азербайджана:

## ЛЮДИ ПРИХОДИЛИ ЕЩЕ ДО ОТКРЫТИЯ УЧАСТКОВ



Наблюдателей встречали радушно. Виктор Селиверстов был в их числе.

люди и должный порядок соблюдается. Чувствовался высокий уровень подготовки членов избирательных комиссий. Люди прекрасно знали свое дело и спокойно выполняли свои обязанности. Чтобы создать такую обстановку, нужно было провести тщательную, кропотливую работу. Везде была представлена наглядная агитация. На участках было много наблюдателей,

которые представляли кандидатов, политические партии. Были и независимые наблюдатели. Все - в дружелюбной, семейной обстановке, без каких-либо эксцессов. Избиратели шли как на праздник, ведь внеочередные выборы - это действительно знаковое событие для страны. Ради голосования в Азербайджане 7 февраля объявили государственным выходным.



Андрей Красов и Валерий Гайдукевич оценили гражданскую активность людей.

На всех участках были прозрачные урны. А примерно на тысяче организовали видеонаблюдение.

- Участки открылись вовремя. Интересно, что перед голосованием сканировали удостоверение личности и отпечаток пальца, чтобы не было повторного прихода. Отдать свой голос за главу государства приходили люди всех возрастов. И молодежи было достаточно, и людей постарше. Все было чинно, благородно. Везде была информация о всех семи кандидатах, участвовавших в выборах, - сказал председатель Комиссии ПС по бюджету, налогам и финансовому рынку Виктор Селиверстов.

## КТО РАНО ВСТАЕТ ЮБИЛЕЙ

Анатолий МАКСИМОВ

■ Российские ученые отметили трехсотлетие Академии наук.

Наверное, один раз в году ученые в России могут точно расслабиться - 8 февраля, в День Российской науки и основания Академии наук. В этом году РАН отметила свое трехсотлетие. Торжества прошли в Государственном Кремлевском дворце с участием Владимира Путина. Президент России вручил Золотую звезду Героя Труда бывшему президенту академии Юрию Осипову, а также ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени самым отличившимся ученым.

За точку отсчета взяли указ Сената 1724 года об учреждении «Академии, или Социетета художеств и наук». Вышел он еще в правление Петра I, но торжественного открытия академии император-реформатор не дождался. Оно случилось уже при Екатерине I, в декабре 1725-го.

Задумал Петр академию по европейским канонам, но с российской спецификой. Тогда было три «класса»: математический, естественных наук и «гуманиоры, истории и пра-

ва». Всего числилось одиннадцать академиков. Сейчас в РАН их 890 и еще 1226 членов-корреспондентов, и она включает тринадцать отделений по областям наук. И если поначалу ведущие места в академии занимали иностранные специалисты - в России много было талантливых людей, но им нужны были хорошие учителя, - то с появлением таких ученых, как Михаил Ломоносов, стало ясно, что ученики опередили своих учителей.

За почти трехсотлетнюю историю академия не раз переживала потрясения, в том числе и политические, но она существовала и в Российской империи, и в Советском Союзе и в современной России. Наука трех столетий: это и десятки величайших открытий, и прекрасных ученых, и заслуженные Нобелевские премии по физике, химии, медицине, экономике. Дмитрий Менделеев и Иван Павлов, Илья Мечников и Владимир Вернадский, Лев Ландау и Петр Капица, Игорь Курчатов и Юрий Харитон, Жорес Алферов и Виталий Гинзбург - их имена знает весь мир, и никакие санкции и запреты не в состоянии отменить их открытия. Без науки не было бы ни полета в космос, ни прорыва в ядерной отрасли, да и победу



Здание Президиума РАН тоже стало московской легендой благодаря своему необычному декору.

в Великой Отечественной она точно приблизилась. И сейчас, в условиях западных санкций и импортозамещения, когда требуются новые разработки, ученые снова на передовой. Нужно работать на опережение. Финансирование Академии наук за счет федерального бюджета по сравнению с прошлым годом выросло практически на треть - до почти шести миллиардов рублей.

Наверное, самое тесное сотрудничество сейчас связывает Российскую Академию наук с НАН Беларуси. Это и космос, и микроэлектроника, и разработка программного обеспе-

чения. Регулярно проводят форумы и научные фестивали. А как может быть иначе, ведь мы - выходцы из единой советской научной среды. Восемнадцать членов НАН Беларуси - одновременно и члены РАН. И девять человек из РФ - также члены НАН Беларуси, в том числе и Президент РАН Геннадий Красников.

- Для взаимодействия мы должны максимально использовать наш научный потенциал. Сегодня живем в условиях революционных изменений во многих областях науки. Сейчас мы прогнозируем бум в области нейронных сетей. Они

входят во все сферы жизнедеятельности, - заявлял он на совместном заседании Президиумов двух академий.

Вместе, по словам председателя Президиума НАН Владимира Гусакова, выполнили пятьдесят научных программ Союзного государства:

- Совместными усилиями белорусских и российских ученых подготовили ряд новых проектов по прорывным направлениям науки: освоение космоса, создание ракетно-космической техники, средств диагностики, лечения и профилактики вирусов, развитие агропромышленного комплекса.